19 BUNDESREPUBLIK

[®] Patentschrift

(51) Int. Cl.5: A 61 F 2/44

[®] DE 35 29 761 C 2



DEUTSCHES

the Colembia and them were the material black than Secure

30. Unionsprioritāt: 32 33 33 33

19.07.85 DD WP A 61 F/278 792.4

(73) Patentinhaber:

12.02.85 DD WP A 61 F/273 192.6

04.09.84 DD WP A 61 F/266 959.0

(21) Aktenzeichen:

P 35 29 761.1-35

(2) Anmeldetag:

20. 8.85

(3) Offenlegungstag: 3. 7.86

(45) Veröffentlichungstag

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

der Patenterteilung: 16. 6. 94

1702,43 0

រាំជននេះ វិជ

37548.3467

range in a companion of many with their Application was

with the said to be made a decomp

@ Erfinder: Service State All Lighting gestioned Büttner-Janz, Karin, Dr.med., O-1017 Berlin, DE; Derr, Bernd, Dipl.-Ing.; 0-1141 Berlin, DE; Erkel, Klaus-Peter, Dipl.-Ing., 0-8020 Dresden, DE; Helisch, Hans-Joachim, Dipl.-Jur., 0-1144 Berlin, DE; Schellnack, Kurt, Dr.sc.med., 0-1020 Berlin, DE; Schumann, Roland, Dipl.-Ing., O-8027 Dresden, DE

19.07.85 DD WP A 61 F/278 793.2 e en d'uni pendilik werdir, debuis eine maglichi, jarah

> Büttner-Janz, Karin, Dr.sc.med., O-1144 Berlin, DE; Derr, Bernd, Dipt.-Ing., O-1141 Berlin, DE; Erkel, Klaus-Peter, Dr.-Ing., O-8210 Freital, DE; Helisch, Hans-Joachim, Dipl.-Jur., 0-1144 Berlin, DE; Schellnack, Kurt, Prof. Dr.sc med., O-1020 Berlin, DE: Schumann, Roland, Dipl.-Ing., O-8028 Dresden, DE

action of the contract of the contract of

geoglek deb siyakuluk unu madbed timaster iyot. Bakuluk (**A ventete**l kedikanga asek tua kepikanak Bakuluk (A ventetel kadakingalek asek tua kepikanak a

in and that

Moll, W., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Glawe, U., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat., 80538 München; Delfs, K., Dipl.-Ing.; Mengdehl, U., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Niebuhr, H., Dipl.-Phys. Dr.phil.habil., 20148 Hamburg; Merkau, B., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte, 80538 München

The Control of the second seco 56 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

filder to the content of the production of the

DE 30 23 353 C2 DE-OS 22 63 842 6 40 131 A5 CH 6 24 573 A5 US 44-01-112 US 43-49-921 US 43-09-777 29, 26 SU 222 895 433 2 755 6 78 70 10 24

१ व्यक्ति प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त के अपने के अपन

. 20 Colombia de la Carlo de Maio de Combine mediante de Albreia.

reliable billioner treatment of the relation of the relationships of the secretary

tedering the four larger to the cold hard to the cold telephone.

or respectful this to make yould a going to be been

Hermit Miller of a grant chrom Alada at English b tea nach eo chte al acte e coetiger stelly easy blêr gibt.

aliputalar (magango Tarbalasadunggilan), dakalibura pamili mora (magango) belalipun

Hardadas Telepological (197

Margarethian overgot follows a last control

Bandscheibenendoprothese

के महिन होती प्रकारकोड़ होतीन प्राचीतान के बेहर के के

า มาได้ที่ทำการได้ประจำได้ มารักที่เรียดสอด ค.ศ. remediate the contract that the series and the contract the rouse it is grown the property of the state of the property of

-Committee (เมื่อ "Specifical Self" (Semiglicial Self" โดย Sec. โ

ง มีช่วยสะวังเติ และใช้เป็นเพาะไว้ "สมีปักษัติและโดยที่ คงที่สุดเรียก

to the month and the contract at the manager of the dis-

annanait acin' normalia della sitta nortchen 11 autori es

1997年4日 祖、大人民、福士、大大、大人、大学教育、村

กูล คุมราช คุณสหา ดิงสายา การ ยิง มาร์ คิดผ

deren. Die Abschlußplatten sind entweder rund oder etwas oval, und das Distanzstück ist dazu symmetrisch kleiner.

Die nach dem "low-friction-Prinzip" wirkende Bandscheibenendoprothese kann je nach Lage der konkav oder konvex gekrümmten Bewegungsflächen in vier verschiedenen Ausführungsformen gefertigt werden. Die Bandscheibenendoprothese kann entsprechend der kraniokaudalen und ventrodorsalen Ausdehnung des Bandscheibenraumes höhenvariabel ausgeführt werden: 10 Es ist möglich, als zusätzliche Sicherung gegen eine un erwünschte Lageveränderung des Mittelteils an diesem einen nach kranial und kaudal reichenden, mittig gelege nen Zapfen anzubringen. Dieser reicht in Aussparungen hinein, die in den Abschlußplatten eingearbeitet sind 15 Die Aussparungen sind vorteilhafterweise entweder kreisrund oder nutförmig ausgeführt. Umgekehrt sind auch zur Segmentmitte zeigende Zapfen der Abschlußplatten und Bohrungen im Mittelteil oder kombinierte Varianten möglich. Bei Belastung der letztgenannten 20 Variante wird von den 2 Bewegungsbereichen in dem einen Bereich eine Wälzbewegung vollzogen und in dem anderen eine mit laufende Gleitbewegung, wobei das Distanzstück während des Bewegungsvorganges seine Lage verändert und die Abschlußplatten an den 25 Die gekröpften Ränder der Abschlußplatten sind mig Wirbelkorpern über z. B. eine Verzähnung stabil verankert bleiben.

130 2014

Tarado anti-

ក្នុងស្រា សេច

an _ 74,

10 8 B

Letztlich ist auch eine Bandscheibenendoprothese möglich, bei der die zwei symmetrischen Abschlußplatten in ihrem Mittelteil konvex und das Distanzstück 30 zylinderförmig und an beiden Enden konkav ausgeführt sind Dabei sind die Krummungsradien der konkaven und der konvexen Flächen gleich. Zusätzlich wird das zylinderförmige Distanzstück, das aus Polyathylen besteht, mit einer stabilen Hülse versehen, damit der Kalt- 35 fluß des Polyathylens, der unter dem Einfluß einer hohen Druckbelastung auftreten kann, verhindert bzw. eingeschränkt wird. Die Hülse ist in ihrer Höhe so bemessen, daß sie kleiner ist als das Distanzstück, um einen direkten Kontakt mit den Abschlußplatten auszuschlie- 40

Es ist möglich, das konvexe Mittelteil der Abschlußplatten zusätzlich mit Zapfen zu versehen, die in Aussparungen des Distanzstückes hineinragen. Die Aussparungen sind in ihrem Durchmesser größer gewählt als die Zapfendurchmesser. Eine derartige Konstruktion begrenzt die maximale Beweglichkeit der Bandscheibenendoprothese und stellt eine zusätzliche Sicherung gegen eine unbeabsichtigte Lageveränderung des Distanzstückes dar.

Zur radiologischen Darstellung können sonst nicht sichtbare Kunststoffteile entsprechend markiert werden.

Die Erfindung ermöglicht erstmals einen annährend vollständigen Ersatz des Nucleus pulposus und garan- 55 tiert eine physiologische Beweglichkeit in dem betroffenen Wirbelsäulenabschnitt.

Die Erfindung soll nachstehend an Ausführungsbeispielen näher erläutert werden. Die dazugehörenden Zeichnungen zeigen

Fig. 1a, b Abschlußplatten

Fig. 2 Distanzstück

Fig. 3 Draufsicht auf eine Abschlußplatte

Fig. 4 Abschlußplatte mit lateralen Verbreiterungen

Fig. 5 Draufsicht auf eine Abschlußplatte mit latera- 65 len Verbreiterungen

Fig. 6 Kompaktabschlußplatte

Fig. 7 Bandscheibenendoprothese mit um 90° ge-

drehten Bewegungsebenen - Ausführungsform 1

Fig. 8 Bandscheibenendoprothese mit um 90° gedrehten Bewegungsebenen - Ausführungsform 2

Fig. 9 Bandscheibenendoprothese - wie Fig. 7/8 jedoch mit zusätzlicher Zapfensicherung und kreisförmigen Aussparungen

Fig. 10 Bandscheibenendoprothese — wie Fig. 7/8 jedoch mit zusätzlicher Zapfensicherung und nutförmigen Aussparungen

Fig. 11 Bandscheibenendoprothese mit konvexen Abschlußplatten und zylinderförmigem, an beiden Enden konkavem, Distanzstück

Fig. 12 Bandscheibenendoprothese - wie Fig. 11 jedoch mit zusätzlicher Zapfensicherung

Fig. 13 Schnitt durch ein zylinderformiges Distanz-

Fig. 14 Bandscheibenendoprothese - wie Fig. 11 jedoch mit zusätzlichen lateralen Verbreiterungen torn transferdigites in considerabilities

Ausführungsbeispiel 1 हिन्द्री साम बच्चा एक प्राप्त किया है

Die Abschlußplatten bestehen aus einem nichtrostenden Metall und besitzen ein konkav ausgebildetes Mit telteil I und einen ringförmigen, planen Führungsrand 27 einer Verzahnung 3 versehen, die eine sichere Verankerung in den Wirbelkörpern garantieren. Die Verankerung kann mit einer Randzahnung bei einer Kompakt variante mit einer flächenhaften Zahnung oder mit Knochenzement erfolgen. Die Verzahnung kann auch bioak tiv sein. Zum Erhalt der Lordose der Wirbelsäule ist de vordere Rand der Kröpfung höher als der hintere Rand Das Distanzstück besitzt ein konvexes Mittelteil 4, das in seinem Krümmungsradius genau dem des konkaven Mittelteils 1 der Abschlußplatten entspricht. Es ist ebenfalls mit einem ringförmigen, planen Führungsrand 5C versehen und besitzt zur Sicherung gegen ein Heraus-C gleiten eine Ringwulst 6. Das Distanzstück kann in seiner Höhe entsprechend den individuellen Bedingungendes Zwischenwirbelraumes gestaltet werden. Es besteht aus einem physiologisch verträglichen Material und ist ebenso wie die Abschlußplatten hochglanzpoliert, um den Abrieb zu minimieren. Das Distanzstück kann mit einer radiologisch sichtbaren Markierung versehen werden.

Ausführungsbeispiel 2

Die Abschlußplatten sind, wie im Ausführungsbeispiel 1 beschrieben, Jedoch zusätzlich an beiden lateralen Seiten mit flächenhaften Verbreiterungen versehen. Diese flächenhaften Verbreiterungen können der Krümmung der Wirbelkörpergrund- bzw. Wirbelkörperdeckplatte angepaßt sein.

Der Hohlraum unter dem planen Führungsrand 2 ist mit einer Scheibe 8 aus alloplastischem Material ausgefüllt. Möglich ist es auch, diesen Hohlraum mit Knochenzement auszufüllen oder von vornherein ein kompaktes Mittelteil zu verwenden. Hergestellt wird die Abschlußplatte aus einem physiologisch verträglichen Material

Ausführungsbeispiel 3

Die Abschlußplatten für eine mehrteilige Bandscheibenendoprothese werden als sogenannte Kompaktabschlußplatten 9 ausgestaltet. In diese sind das konkave Mittelteil 1 und eine Ringnut 10 mit dazwischenliegen13. Bandscheibenendoprothese nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Abschlußplatten vorzugsweise aus einem nichtkorrodierenden Metall bestehen und das Distanzstück vorzugsweise aus einem druck- und zugbeständigen medizinischen Polyäthylen gefertigt ist.

14. Bandscheibenendoprothese nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß man sowohl für die Abschlußplatten als auch das Distanzstück auch andere alloplastische Materialien, beispielsweise bioaktive Keramik oder Polyurethane, verwendet.

15. Bandscheibenendoprothese nach Anspruch 1 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Abschlußplatten an beiden lateralen Seiten mit flächenförmigen Verbreiterungen (7,21) versehen sind.

16. Bandscheibenendoprothese nach Anspruch 1 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Verzahnung (3) entweder randständig oder flächenhaft ist. 20 17. Bandscheibenendoprothese nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Verzahnung (3) und/oder die den Wirbelkörpergrund- bzw. Wirbelkörperdeckplatten zugewandte Seite der Abschlußplatten bioaktiv beschichtet ist. 25

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

30

35

40

45

50

55

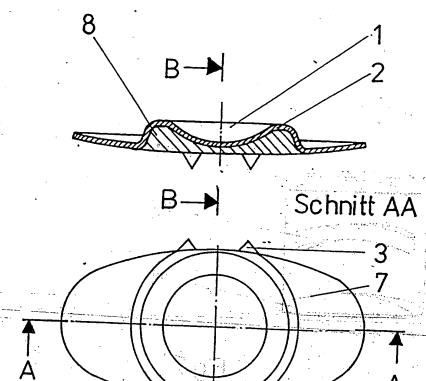
60

Nummer: Int. Cl.5:

DE 35 29 761 C2 4

Veröffentlichungstag: 16. Juni 1994

A61 F 2/44





Schnitt BB

Fig.4

Fig. 5



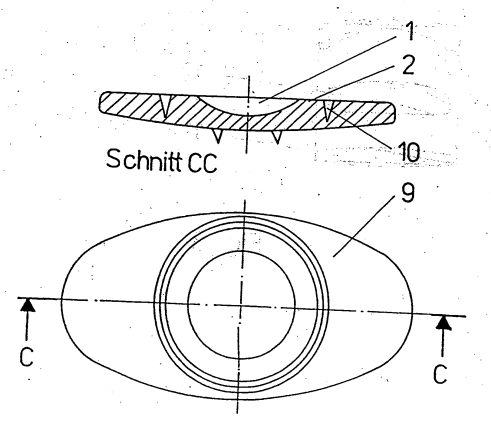


Fig. 6

THIS PAGE BLANK (USPTO)